

10/54/38/ Examilina

In UhA

1 Rejected
= Allowed

(Through numoral)
Concolled
Restricted

N Hon-Elected

I Interference

A Apposi

	1		<u> </u>					,			
Claim					(	Dat.	٠				<u> 34</u> -
			1	T	T						
	4	٦.	1	1	1	1	'	i			
Finol	Original	ななな		1	1	1		1 1			
i.	13,	ä	ĺ	} `	1					١.	
1	0	1	ļ	ì	ł		l				- 1
	<u> </u>		┨∸╌	1-	1-		_				
<u></u>		<u> </u>	}		<del>-</del>	-			-	-	::: -
	<b>_</b>	<u>ا</u> ــٰـا	1_	1	-	ļ			-		<b>∤</b> : }-
	1 1	1.	<u> </u>	1_	1_	<b> </b>	<u>.</u>				-
		T -		Ţ	1	1				J	: "I_
ļ		1	1	1-		1	Γ	1	Į		
<del></del>	<b> </b>	t -	1-	1-	1	1					]
	<del>                                     </del>	↓	╂	1-		1-		_	-		
	<del>      -   -   -   -   -   -   -   -   -</del>	÷	-	}-	1-	1-	_		_	i	1111
	3	4	-۱	4-		<b>∤</b>	<del> </del> —	<u> </u>		<del> </del> —	1:1-
	9	Ŀ	1_	4-	-	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	t∷l−
l	0	上	1_	1_	1-	<b>!</b>					<b>-</b> [∷}
	11	-		1_	1_	_				<b>!</b>	48.1-
I	12	-	7	1		<u>L</u>	1			<b> </b>	184-
l	1.15	1-	1	7		1_	Ŀ	<u> </u>	<b> </b>	1_	481-
	*	1-	1	1	7	1	l	{ _	<u> </u>	<u> </u>	JEL
		1-	1	1-	7-	1_	$\Box$	1		_	]#4_
ļ,	16	1-	†-	1-	7-	1	$\Gamma$	1		Π	
} <del></del>	16	1-	1-	1-	1-	1	1	T-		Γ	1::1
<b> </b> -	-	b-	1-	1-	1-	<del>1</del> —	1	1-	_	1-	1
}	(1 <del>0</del>	<b>∤</b>	╁╌	1-	1-	1-	t	1-	_	1	1347
}		<del>  -</del>	-	╁	1-	1-	<del> </del>	!	_		131
<b> </b>	20	1-	-	1-		1-	1	1-	1	1-	177
	21.	1-	┨	+-	1-	1-	1-	1	1-	1	14
<b> </b>	14	1-	-			·}		1-	1-	1	
l	1-41	1-	+-	-1-		1	1	1	1	1-	113
	14	<del> </del> -	-	-	1-	1-	1-	1	1	1-	1 = 1
<b>!</b>	1-42	1=		-	-1	<del> </del>	1-	1-	1-	1-	133
<u> </u>	20 20 21 26 26 27 28	<del>]</del>	-		1		1-	1	1-	1-	13
	1-4	1-	-}-		1	-}-	╁╌	1 -	1	1	134
I	1 28	4=	1	- -		1-		-}	1	1-	131
<b> </b>	14	<del> -</del>	-		- -	-1			+-	╁	1頭
<b>I</b>		4-	-1-	-}-			╁	1-	1-	1-	784
1	<u>.                                    </u>	1	- -	- -	+	-}-	-}	1-	-1	-}-	143
	1	1-	:- -	- -	-}-	-	-	-}	-	+-	ㅓ넄
ļ	33		վ_	-1-	- -			-		- -	
I	34	1	_ _	ᅴ-	- -			- -	-1	-}-	-{33
\	35		_ _	4-	_ _	-1-	-}	- -	-	-}-	- ::
1	36		_ _	_ -				-1-	-}-	-1-	-133
	37		-].	_ _	-	_]_	_ _	-}-			-[::]
	36	1	-].			_ _	1	4-	-1-	_ -	
	3	<b>)</b> [	-					1-	_ _	_ .	_
1	. 4	7	-	-1	7					_ .	
			-1	7	1	7	Ţ	1	_[:		
		H.	-	$\neg$	-1		1	7		$\Box$	
	1		_	寸	7	-1	7	$\neg$	7	. ]	
-	1	亓	7	-	$\dashv$	-1-	-1-	7	7	$\neg$	
<b>\</b>		4	444		-			+	-	$\dashv$	-
	4		긔		$\dashv$				-1		
į.		G	1		_	-1	-	4		إـــ	<del>                                     </del>
	14	7	4						_		``
1	1-4	8	1		$ \neg $						
		9	1			$\neg$			1		]]
1		0	i	1-	1-1	-		ㅓ	$\neg$		17:
	1 3	× 1		1	t . 1		١.				

Cla	lm			_,		<b>,</b>	0	<u> 2(</u>	<u></u>	γ	·	7-	-
. [	1						l			ľ			١
Sio at	Original		ĺ	١		ŀ	1	i	ŀ	1	1		1
٠.	<u>ō</u>			ĺ	٠.	1	ł			1	ı	1	ļ
۱ س	ŏ			1		l	ı	ļ		l	l		1
			<b> </b>	4			-			1-	1	<del> </del> -	7
	51 52		_	_		<b> </b>	+	_		<del> </del>	<del> </del>	╁╴	┨
	52		L	4		_	4			-	-	╁	4
	53	-	L			_	1	_	L	<b> </b>	<u> </u>	1_	-
	54		1_			_	1.			<b> </b>	_	4_	4
	55		]_				1.			<b>!</b>	L	1_	4
	\$6 51		Γ				1			_	<u> </u>	<b> </b>	_
	51	-	Γ			L	Ŀ	_		<u> </u>	<b>-</b>	<del> </del>	4
	58	÷	Γ				1			<u> </u>	<u> </u>	4_	4
	59		1				L		L	<b>I</b>	1_	4_	4
	60		1				1			1_	<u> </u>	<del> </del> _	4
	61	٠.				_	1			<u> </u>	1_	4_	4
	62	_			_		1		ļ	<u> </u>	1_	1	4
	ഖ	_	Ē			_	1	•		<b>!</b>	<del> </del>	1-	-
	64		L			_	4		<u> </u>	<u> </u> -	_		-
	65		_	_		ļ	1	-		┝∸	}	╁	┨
	66		ļ	4		<b> </b> _	}	4	<u> </u>	-	-	1-	Ⅎ
	61		┞	_		<b> </b>	1-	-		}	1-	1-	-1
	.64		-	4	├	<del> </del> –	╁		-	<del> </del> —	1-	1	7
	69	<u>.</u>	-	-		-	╁	-	<del></del>	1	1	1	7
	70		}	-		┨╌	ŀ	-	-	1	1	1-	1
	70 71		╁╴	-		1	t	-				]_	]
	73		✝	_	<u> </u>	1	1					1_	_
	73 74 75 76 77		1				1			<b>L</b>	1_	4_	4
	75		]_	_		1_	1	- :	<u> </u>	<b>!</b>	<del> </del>	-}-	4
·	76	_	1_	_	<u> </u>	1-	1	_	<b> </b>	<del> </del>	}-	-1-	ㅓ
	77		1	<u>.</u>	<b> </b>	<b> </b> _	4		}-	<b>-</b>	<del> </del> -	+	-1
	76		1		ļ.	}-	4		١	ì–	+-	+	-
	₹ <u>-</u>	ļ	-		1-	1-	1		1-	1	1-	-1-	_
ļ	60	-	4-	-	}	1-	1		1-	1-	1-	7	
	81		-		1-	1-	1		1	1	1		_
	07	1-	+	_	1-	1-	7		1	7	1	1	
	84	1-	+	_	1-	1	_	_	1	1	]_	].	_
	85	1	1	_	1-	7	٦		3	1_		_1_	_
<b></b>	82 83 84 85 86.	1	7		7-	7		_	I		1.	1	_
<b>]</b>	87	1-	7	_	].	]		_	4	1	4-	- -	_
-	68	1	1	_	]	]	_			4-	4	-	_
1-	69	7	7	_	]	]		L	_ _	1	1-	_ .	_
-	90	1	1	Ξ	]_	]		1	_ _	-1-	4-	ᆜ-	
	91	7-	_1	_	]			1_	_1_	_ -	4	-	_
1-	92			_			_	1	4-	4			_
	91	]"		Ĺ		_		1_	_ -	-1-			
	94	1			٦.			1.	_ -	-	-		÷
1-	95	1		Ī	]	_]	_	1.	_ .	_ .	4		_
1-	9			Ĺ			_	1		_			_
il T	9	,   }		Γ	$\neg$			1	_		i		<u>_</u>
: 1	99	-1		1 -	1		_	-11	- 1	- 1	ı.		ſ

			_							
Ci	nim.	I				7 4				_
		<u> </u>	_	Υ	, —	n C	°-		П	
Final	Orlginal							44	۳.	,,.
	0							ļ	1	
	101									
	102	ļ								-
	103									
}	104	-							Ŀ	
	(05		-					-	_	-
	107	-			-		-			-
	108		-	- <del>-</del> -			-		$\vdash$	-
	(09 (0)							-		
	1(0								Ŀ	L
	((1					L	<u> </u>		_	
	113							_		1-
	114			-			-	-	-	-
	114								_	
	116	-					-			
	117			_				_	<u> </u>	-
	(18			-	-		-	-	i-	1
	120					-				
	121							7		
	122 (21 (24							_	_	-
	124		-					-		
	(25				, ,					
	(26				<u> </u>					Ļ
	127	-	-	-	<u> </u>	i-	-	·	-	}-
	128 129	├—	-	-			-	<del>-</del>	┝	}-
	.130	i							<u> </u>	1
	0E).			_				ļ	_	1_
	(33 (34	ļ	1	}	<del> </del>	}			ŀ	- -
	133		}			<del> </del>		1-	┨╌	1-
<u> </u>	(:35	<del>  -</del>	1	1	1	1				1
	(36			1_	1_	_	Į.	1_	1	Ŀ
	(3)	<del> </del> _	-		-	<del> </del>	1	╁	1-	+
	(34)	-	-	-	1-	╁	1-	-	-	-
<del></del>	140		-	1-	1-	1-	1	1-	1-	┪-
	141	1	1	1-				1		]
	142	1_	]_		]_	]_	$\Gamma$	1_	4	1
]	(4)		4-	4-	4-	-	-	1-	4.	
	(44		4-	-		- -	-	+		
	149	-	- -	╁		-	┪-	+	4-	-{-
-	140		÷	+	-;-	┪-	+	- -	Ť	
-	140			+	7	1-	Ť	1-	1	1
1	149	-	1	1-	- -	7-	]-	7	7	7
1-	150		7	7	$\mathbb{I}^{-}$	1		]	1	]
_										~